



BESCHIKKING
omgevingsvergunning
uitgebreide procedure

ARCHIEF

Onderwerp

Voor de inrichting gelegen aan de Rivierdijk 60 te Sliedrecht hebben wij op 6 juni 1995 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (thans Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) verleend en deze op 6 juni 2003 ambtshalve gewijzigd voor een scheepsbouw-, scheepsreparatie- en constructiebedrijf. Van deze vergunning is thans J. Schlieker & Zonen B.V. de houder c.q. rechtverkrijgende.

Aan de voornoemde vergunning zijn, in het belang van het voorkomen van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting, voorschriften verbonden. Naast de verplichtingen uit de vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Op grond van artikel 2.30 lid 1 van der Wet algemene bepalingen omgevingsrecht wordt regelmatig gezien of de beperkingen waaronder een vergunning voor milieu aan een inrichting is verleend, en de voorschriften die aan een deze vergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van milieu.

Indien blijkt dat de voorschriften van de milieuvergunning niet meer toereikend zijn, worden deze op grond van artikel 2.31 lid 1b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht geactualiseerd.

Geconstateerd is dat in de (milieu)vergunning van 6 juni 1995 en de ambtshalve wijziging van 6 juni 2003 wordt verwezen naar wet- en regelgeving die inmiddels is vervangen door nieuwe regelgeving. Per 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit (thans: Activiteitenbesluit milieubeheer) in werking getreden.

Wij zijn van oordeel dat, in het belang van de bescherming van het milieu, een aanpassing van de verleende milieuvergunning noodzakelijk is. De aanscherping heeft betrekking op het aansluiten bij beste beschikbare technieken zoals genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

De vergunning zal worden geactualiseerd en de voorschriften zullen worden aangepast overeenkomstig artikel 2.30 en 2.31 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.



Besluit

Gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2,1, lid 1, onder e en paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) hebben wij besloten:

- de omgevingsvergunning van 6 juni 1995 (kenmerk SL 94.2020) met bijbehorende ambtshalve wijziging van 6 juni 2003 (kenmerk SL 02.2201) met betrekking tot de inrichting gelegen aan de Rivierdijk 60 te Sliedrecht voor het onderdeel milieu te actualiseren op de onderwerpen energie, afval, opslag gasflessen, geluid, bodem en (brand)veiligheid;
- door de aan de vergunning van 1995 gebonden voorschriften A1 t/m A16, B4, B6, B7, B9 t/m B20, C1, C3 t/m C8, D1 t/m D3, E1 t/m E5, F1, F2, F4, H1 t/m H8, J1 t/m J7, K2 t/m K12 en de aan de vergunning van 2003 gebonden voorschriften A1 t/m A3, B1 t/m B12, d1 t/m D5 in te trekken en te vervangen door de voorschriften welke zijn opgenomen in de bij dit besluit behorende bijlage.
- de voorschriften G1 t/m G7, I1 t/m I4 uit de omgevingsvergunning van 6 juni 1995 en de voorschriften C1 en C2 uit de ambtshalve wijziging van 6 juni 2003 zijn van rechtswege reeds komen te vervallen.

Rechtsmiddelen

Zienswijzen

Vanaf 18 april 2014 tot en met 30 mei 2014 heeft de ontwerpbeschikking ter inzage gelegen en was er gelegenheid om zienswijzen en/of adviezen in te dienen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Beroep

Tegen de definitieve beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift 6 weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

De definitieve beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8.81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist.

Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

Ondertekening en verzending
DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Sliedrecht
namens dezen,
Hoofd Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

ing. M.R. Rietberg

Besluitdatum en verzonden op: 10 april 2014

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- J. Schlieker & Zonen B.V., Rivierdijk 60, 3361 AR Sliedrecht;
- Gemeente Sliedrecht, Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht.



PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Vorbereiding

De vigerende vergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3. van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht) en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer. Gelet hierop en op artikel 3.15, derde lid, van de Wabo dient de ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting gelegen aan de Rivierdijk 60 te Sliedrecht is op 6 juni 1995 (kenmerk SL 94.2020) en 6 juni 2003 (kenmerk SL 02.2201) een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (thans Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) verleend voor een scheepsbouw-, scheepsreparatie- en constructiebedrijf.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (voorheen Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer) is op deze inrichting van toepassing.

Inhoudelijke overwegingen

Milieueffectrapportage

De in de aanvraag beschreven activiteiten, staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

Activiteitenbesluit milieubeheer

De inrichting voldoet aan de omschrijving uit onderdeel B van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht (Bor). De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting als bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Gelet op de activiteiten van de inrichting en de typering zijn de bepalingen uit de volgende paragrafen van het Activiteitenbesluit milieubeheer rechtstreeks van toepassing:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;

Voor deze onderwerpen zijn dan ook geen voorschriften in deze vergunning opgenomen. Met betrekking tot de activiteiten die worden genoemd in de hierboven genoemde bepalingen zijn eveneens de hoofdstukken 1 en 6 en afdelingen 2.1, 2.2, 2.3 en 2.4 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

Beste beschikbare technieken (BBT)

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken.

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in artikel 5.4 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage uit deze regeling.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatie-documenten, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- NRB 2012 Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (2011).

In onderhavige beschikking is invulling gegeven aan BBT door aansluiting te zoeken bij vorenstaande Nederlandse informatiedocumenten over BBT en waar noodzakelijk voorschriften hieromtrent op te nemen in deze vergunning.

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

Natuurbeschermingswet

De aanwezigheid van een Natura 2000-gebied heeft invloed op plannen op het gebied van ruimtelijke ordening en verkeer en vervoer. Zo mogen bedrijven in of nabij een Natura 2000-gebied niet te veel NOx uitstoten, en bedrijfsterreinen en wegen mogen maar een beperkte geluidhinder geven, afhankelijk van de te beschermen flora- en faunasoorten.

De inrichting ligt op ca. 280 meter afstand van het Natura-2000 gebied "Biesbosch". Dit gebied is vanaf het bedrijf aan de overzijde van de rivier de Merwede gelegen.

Gezien de afstand van de inrichting ten opzichte van deze gebieden zal verlening van onderhavige vergunning geen directe gevolgen kunnen hebben voor de volgens de Natuurbeschermingswet aangewezen gebieden. Het betreft hier een actualisatie van de bestaande vergunningvoorschriften waardoor de milieubelasting van het bedrijf niet toeneemt. Een verdere beoordeling op het gebied van de Natuurbeschermingswet kan derhalve achterwege blijven.



Afvalpreventie en afvalscheiding

Afval- en emissiepreventie is het voorkomen of beperken van het ontstaan van afval en emissies of de milieuschadelijkheid ervan, door reductie aan de bron of door interne recycling. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil februari 2006), het Handboek wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, april 2006) en in hoofdstuk 13 van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP) 2009-2021. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven (InfoMil, februari 2006) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt. De totale hoeveelheid afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om afvalpreventievoorschriften aan de vergunning te verbinden, anders dan de algemene voorschriften.

In hoofdstuk 10 van de Wet milieubeheer is opgenomen aan welke eisen de afgifte van afvalstoffen dient te voldoen. In het belang van de bescherming van het milieu zijn in deze beschikking voorschriften met betrekking scheiding van afvalstoffen, opslaan en afvoer van afvalstoffen binnen de inrichting opgenomen. Voor een aantal afvalstoffen is in de voorschriften een scheidings- en afvoerverplichting opgenomen.

Waterbesparing

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer zal zoveel mogelijk uitvoering moeten worden gegeven aan waterbesparing. Waterbesparing richt zich op het voorkomen dan wel het beperken van het gebruik van water (hiermee wordt tevens het ontstaan van afvalwater beperkt). Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan waterbesparing is beschreven in het werkboek "Wegen naar preventie bij bedrijven" van april 2006 en de handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven" van december 2005, beide uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil).

Bij de toepassing van het werkboek gaat het met name om bedrijven waar sprake is van een relevant waterverbruik. Conform het werkboek "Wegen naar preventie bij bedrijven" van Infomil zijn er voor water geen ondergrenzen gesteld, omdat de relevantie van waterbesparing sterk afhankelijk is van de lokale situatie.

Per situatie zal moeten worden beoordeeld of maatregelen voor het aspect water relevant zijn of niet.

Ten aanzien van waterbesparende maatregelen zijn BBT het uitgangspunt. Bij nieuwbouw en renovatie zal direct waterbesparende apparatuur worden geplaatst. Het waterverbruik in de inrichting is onlosmakelijk verbonden met de bedrijfsvoering.

Er bestaat op grond van het bovenstaande geen aanleiding om waterbesparingvoorschriften aan de vergunning te verbinden.

Afvalwater

Er wordt voornamelijk huishoudelijk afvalwater geloosd vanuit de inrichting en schoon hemelwater dat terecht komt op het buitenterrein. Dit wordt via de gemeentelijke riolering afgevoerd. De voorschriften met lozingsnormen van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voor het lozen van het afvalwater rechtstreeks werkend. Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is tevens de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften in de omgevingsvergunning worden opgenomen die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Bodembescherming

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012) bedrijfsmatige activiteiten. Het ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M) heeft de NRB 2012 in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningvoorschriften te uniformeren en harmoniseren. Met de NRB 2012 kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingstrategie worden gestuurd.

De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel. Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd.

Alleen in een aantal bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Aanwezige potentieel bodembedreigende activiteiten:

Binnen de inrichting vindt de volgende potentieel bodembedreigende activiteit plaats:

- verspanende- en niet verspanende activiteiten in de werkplaatsen (kans op lekken en wegsputten van stoffen richting de werkplaatsvloer, § 5.3 NRB 2012);
- reinigen cq. ontvetten (kans op morsen, § 5.3 NRB 2012);
- opslag van grond- en hulpstoffen in emballages in het magazijn (kans op lekkende uit emballage, § 3.3.2 NRB 2012);
- opslag van gevaarlijke afvalstoffen (kans op lekkende uit emballage met chemisch afval, § 3.3.2 NRB 2012);
- gebruik compressor (kans op lekkage compressorolie, § 4.1 NRB 2012).

De bodembedreigende activiteiten zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Wij hebben voor de bodembedreigende activiteiten de vergunningvoorschriften geactualiseerd aan de hand van de huidige versie van de NRB.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende maatregelen.

Opslag en gebruik van verpakte gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen (waaronder gasflessen) zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en gasflessen is de richtlijn PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (2011) opgesteld. Dit betreft een BBT-document waar aan getoetst dient te worden zodoende de risico's bij opslag van gevaarlijke stoffen te minimaliseren door eisen te stellen aan de opslagvoorziening.

De hoeveelheden aan opgeslagen verpakte gevaarlijke vloeistoffen wat betreft thinner, verven e.d. blijven volgens de huidige vergunning beneden de 10 ton. In de voorschriften hebben wij voor de opslag van o.a. thinner, verven, lijmen en spuitbussen e.d. verwezen naar de relevante voorschriften uit hoofdstuk 3, 6 en 7 van de PGS 15.

Opslag van gasflessen

Op terrein en in de loods wordt volgens de huidige vergunning gasflessen opgeslagen en gebruikt in hoeveelheden die gebruikelijk zijn voor de bedrijfsactiviteiten (onder andere worden zuurstof, acetyleen en koolstofdioxide gebruikt voor het snijden en de diverse lasactiviteiten ten behoeve van de projecten).



De opslaglocatie dient te voldoen aan de eisen voor de opslag van gasflessen welke zijn opgenomen in hoofdstuk 6 van de huidige versie (2011) van de richtlijn PGS 15. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van gasflessen op basis van de PGS 15. Overigens zijn gasflessen in gasflessenbatterijen die zijn aangesloten, uitgezonderd van de opslageisen (wij verwijzen hierbij naar hoofdstuk 6 van de PGS 15).

Energie

In hoofdstuk 2 van het Activiteitenbesluit zijn voor type A en type B bedrijven voorschriften gesteld met betrekking tot het energieverbruik. Hier is gesteld dat indien het elektriciteitsverbruik groter is dan 200.000 kilowatt uur per jaar of het aardgasverbruik groter is dan 75.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar verplicht is een onderzoek te (laten) verrichten om aan te tonen dat energiebesparende maatregelen (binnen een te stellen termijn) worden getroffen. Het gaat om energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15 procent. Als het elektriciteitsverbruik minder is dan 50.000 kilowatt uur per jaar en het aardgasverbruik minder is dan 25.000 aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar is het niet verplicht deze energiebesparende maatregelen op te leggen of een onderzoek naar energiebesparing uit te voeren. Besloten is om in deze beschikking voor het aspect energiebesparing aan te sluiten op de voorschriften uit het Activiteitenbesluit die ook gelden voor type A en B inrichtingen.

In de vergunning is opgenomen dat als er binnen de inrichting meer dan 50.000 kilowatt uur per jaar aan elektriciteit wordt verbruikt en/of meer dan 25.000 aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar, alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder, of die een positieve netto contante waarde hebben 5 een interne rentevoet van 15 procent, worden getroffen binnen een bepaalde termijn. De termijn voor het implementeren van maatregelen kan in overleg met het bevoegd gezag worden bepaald. Met betrekking tot energiebesparing zijn voorschriften opgenomen.

Geluid

Voor industrieterrein "Rivierdijk – De Peulen" is bij Koninklijk Besluit van nr. 91.003613 van 19 april 1991, de geluidzone rondom het industrieterrein "Rivierdijk – de Peulen" vastgesteld. Bij de zonering is vastgesteld dat een aantal woningen een geluidbelasting hoger dan 55 dB(A) etmaalwaarde ondervonden, waarna aanvullend een saneringsonderzoek is uitgevoerd. Bij besluit d.d. 8 juli 1992, DWM/42571 van de Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland zijn de hoogst toelaatbare geluidbelastingen (de zogenaamde MTG-waarden) vastgesteld. Voor bestaande woningen die binnen de in 1991 vastgestelde zone liggen, geldt van rechtswege een hogere grenswaarde van 55 dB(A) etmaalwaarde.

Vanwege planvorming op "Het Watertorenterrein" is het industrieterrein "Rivierdijk – De Peulen" gesplitst in een gezoneerd industrieterrein ten westen en een gezoneerd industrieterrein ten oosten van "Het Watertorenterrein". De splitsing van het industrieterrein inclusief nieuwe geluidzones rondom "Gezoneerd IT Rivierdijk West" en "Gezoneerd industrieterrein Rivierdijk-Oost" zijn vastgelegd in het bestemmingsplan "Rivierdijk-Oost". Dit bestemmingsplan is vastgesteld op 26 juni 2013.

Door de splitsing van het industrieterrein in 2 aparte zones, waarbij J. Schlieker & Zonen B.V. gevestigd is op "IT Rivierdijk-Oost", wordt de geluidbelasting nu op de nieuwe zonegrens getoetst. Voor de woningen in de zone zijn bij het vaststellen van het bestemmingsplan nieuwe hogere waarden vastgesteld. De maatgevende woning is de Rivierdijk 161 waarvoor een hogere waarde is vastgesteld van 58 dB(A).

Voor het industrieterrein is op grond van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 uit de Wet geluidhinder een redelijke sommatie vastgesteld van 2 dB(A). Dit betekent dat van de gecumuleerde geluidbelasting op de zonegrens en op woningen 2 dB(A) mag worden afgetrokken voordat toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt.

Bedrijfssituatie

De bedrijfssituatie is geluidtechnisch gezien vrijwel ongewijzigd ten opzichte van de in het akoestisch rapport van Van Dorsser d.d. 1 december 1994 beschreven situatie. De geluidbronnen zijn ongewijzigd overgenomen in het meest actuele zonebewakingsmodel. De geluidbelasting van de vergunde activiteiten is berekend op de vergunningspunten. De vergunningspunten zijn weergegeven in bijlage 1 van deze beschikking.

In het akoestisch rapport zijn alleen activiteiten in de dagperiode beschreven. Dit komt ook overeen met de modellering.

Berekeningen geluidbelasting

Op basis van het beschikbare rekenmodel, behorende bij het akoestisch rapport van 1 december 1994, is de geluidbelasting op de nieuw in het bestemmingsplan vastgestelde zonegrens en op woningen binnen de zone berekend. In de vergunning zijn toetspunten opgenomen op de zone (V1_Schlieker en V4_Schlieker), en op de woningen in de zone.

De woningen in de zone betreffen:

- Rivierdijk 161 met een vastgestelde hogere waarde van 58 dB(A) (toetspunt NB005);
- Rivierdijk 56 met een hogere waarde van rechtswege van 55 dB(A) (toetspunt V2_Schlieker);
- Rivierdijk 54 met een hogere waarde van rechtswege van 55 dB(A) (toetspunt V3_Schlieker).

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege J. Schlieker & Zonen B.V. op V1 en V4 op de zonegrens bedraagt respectievelijk 46 dB(A) en 48 dB(A).

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege J. Schlieker & Zonen B.V. op V2 en V3 op de woningen bedraagt respectievelijk 56 dB(A) en 55 dB(A).

De gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle bedrijven op het industrieterrein is opgenomen in onderstaande tabel. Rekening houdende met 2 dB(A) redelijke sommatie is de gecumuleerde geluidbelasting berekend de zone en op woningen in de zone. Ter vergelijking is ook de deelbijdrage van J. Schlieker & Zonen B.V. in de tabel opgenomen.

Tabel 1: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de dB(A) etmaalwaarde

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	J. Schlieker en Zn BV [dB(A)]	Industrieterrein gecumuleerd [dB(A)]	Redelijke sommatie IT [dB(A)]	Toetsing [dB(A)]	Norm [dB(A)]
NB005_A	Rivierdijk 161	1,5	54,4	54,6	2	52,6	57
V-1 Schlie_A	Zonegrens	5	46,1	46,8	2	44,8	50
V-2 Schlie_A	Rivierdijk 56	1,5	55,5	55,5	2	53,5	55
V-3 Schlie_A	Rivierdijk 58	1,5	54,7	54,8	2	52,8	55
V-4 Schlie_B	Zonegrens	5	47,7	49,6	2	47,6	50

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat er sprake is van een inpasbare situatie.

Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg wordt normaliter beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening Wet milieubeheer niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein wordt doorkruist.



Trillingen

Gezien de aard en de activiteiten van het bedrijf worden vanuit de inrichting geen hinderlijke trillingen van machines en toestellen, verwacht. Daarom zijn geen specifieke trillingsvoorschriften/trillingsbeperkende maatregelen aan de vergunning verbonden.

Luchtkwaliteit

Wettelijk kader

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo juncto artikel 5.16 van de Wm moeten de luchtkwaliteitseisen in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in Titel 5.2 van de Wet milieubeheer en bijbehorende Besluiten en ministeriële regelingen.

Beoordeling

De activiteiten binnen de inrichting in beoogde situatie hebben betrekking op het bouwen, repareren van schepen alsmede een constructiebedrijf. De actualisatie van de vergunningvoorschriften heeft niet tot gevolg dat er een toename is te verwachten van de concentraties NO₂ en PM₁₀ in de omgeving.

INHOUDSOPGAVE

1	ENERGIE	12
	1.1 Energiebesparing.....	12
	1.2 Registratie.....	12
2	GELUID	13
	2.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T}$).....	13
	2.2 Maximale geluidniveau (L_{Amax})	13
	2.3 Meten en berekenen	13
3	GASFLESSEN	14
	3.1 Opslag en gebruik van gasflessen	14
4	ACTIVITEITEN	15
	4.1 Laswerkzaamheden	15
	4.2 Emissies laswerkzaamheden.....	15
	4.2 Metaalwerkzaamheden	17
	4.3 Houtbewerking	17
5	BODEM	18
	5.1 Opslaan en gebruik bodembedreigende (vloeistoffen).....	18
	5.2 Voorzieningen	18
6	BRANDVEILIGHEID	19
	6.1 Blusmiddelen	19
7	AFVAL	20
	7.1 Scheiden van afvalstoffen	20
	7.2 Opslag afvalstoffen	20
	7.3 Registratie.....	21
8	AFVALWATER	21
9	OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN	22
	9.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke (afval)stoffen (PGS 15)	22



VOORSCHRIFTEN

1 ENERGIE

1.1 Energiebesparing

1.1.2

Indien het energieverbruik in enig kalenderjaar meer bedraagt dan 50.000 kilowatt uur per jaar aan elektriciteit, of meer dan 25.000 aardgasequivalenten aan brandstoffen per jaar, treft diegene die de inrichting drijft alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder, of alle energiebesparende maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15 procent.

1.2 Registratie

1.2.1

Het energiegebruik van de inrichting dient jaarlijks te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

1.2.2

De gegevens uit voorschrift 1.2.1 dienen tenminste 3 jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

2 GELUID

2.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$)

2.1.1

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, mag in de representatieve bedrijfssituatie op de onderstaande beoordelingspunten in de dagperiode niet meer bedragen dan:

Nr.	Beoordelingspunt	Hoogte [m]	Rijksdriehoekskoördinaten (x,y)	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) in dB(A) over de gehele periode tussen:
				07.00-19.00 uur
NB006	Rivierdijk 161	1,5	114720, 425811	54
V1_Schlieker	Zonegrens	5	114752, 425815	46
V2_Schlieker	Rivierdijk 56	1,5	114766, 425770	56
V3_Schlieker	Rivierdijk 54	1,5	114780, 425769	55
V4_Schlieker	Zonegrens	5	114737, 426234	48

2.2 Maximale geluidniveau (L_{Amax})

2.2.1

Het maximale geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, niet zijnde laad- en losactiviteiten, mag ter plaatse van geluidgevoelige objecten niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de periode gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur.

2.3 Metten en berekenen

2.3.1

Het meten en berekenen van de geluidniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.



3 GASFLESSEN

3.1 Opslag en gebruik van gasflessen

3.1.1

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15:2011 (*versie 1.1, december 2012*).

3.1.2

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) dient tevens te voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.3, 3.8, 3.7, 3.9, 3.10, 3.12, 3.13, 3.14, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

3.1.3

Beschadigde of lekkende gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De betreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggeleverd.

3.1.4

Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen.

4 ACTIVITEITEN

4.1 Laswerkzaamheden

4.1.1

Het is verboden om in de buitenlucht laswerkzaamheden te verrichten, tenzij dit niet mogelijk is om in het in pandig deel van de inrichting te lassen vanwege de omvang van het te lassen object.

4.1.2

Voorkomen moet worden dat er lichthinder buiten de inrichting ontstaat vanwege de laswerkzaamheden.

4.1.3

Het te lassen oppervlak dient (indien mogelijk) voor het lassen vrij te worden gemaakt van organische deklagen e.d. om extra emissie naar de lucht tijdens het lassen te voorkomen.

4.1.4

Binnen een straal van 10 meter van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden, tenzij die materialen worden afgeschermd tegen vonken.

4.1.5

Laskabelisolaties moeten regelmatig, maar zeker één keer per maand worden gecontroleerd op slijtage. Laskabels die beschadigd zijn moeten terstond worden vervangen.

4.1.6

De gastoevoer naar de las- en snijbranders moet afsluitbaar zijn nabij de branders.

4.1.7

Tussen het reduceertoestel van een acetyleen(dissous)fles en de slang moet een door de Inspectie SZW (voorheen 'Arbeidsinspectie') goedgekeurde vlamdover aanwezig zijn, tenzij een op vaste gereduceerde druk (100 kPa) afgesteld reduceertoestel gebruikt wordt, aan welk toestel en onderdrukventiel gemonteerd is.

4.1.8

Nabij de laswerkzaamheden dient een poederblusser of koolzuursneeuwblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig te zijn.

4.2 Emissies laswerkzaamheden

4.2.1

Indien meer dan 6.500 kg aan lastoevoegmateriaal wordt verbruikt dient ten behoeve van het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van diffuse emissies, stof en rook die vrijkomen bij klassen III tot en met VII lassen bij de bron te worden afgezogen middels een doelmatige afzuiging met filtrerende afscheider of elektrostatisch filter.



4.2.2

Ten behoeve van het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van diffuse emissies, worden stof en rook die vrijkomen bij het lassen van metalen behorend tot de klassen V, VI en VII (lassen van roestvast staal) zoveel als mogelijk bij de bron afgezogen middels een doelmatige afzuiging met filtrerende afscheider of elektrostatisch filter. Dit voorschrift geldt bij een verbruik van meer dan 200 kg aan lastoevoegmateriaal en -elektroden per jaar.

4.2.3

De filtrerende afscheider of het elektrostatisch filter dient in goede staat van onderhoud te verkeren en periodiek te worden gecontroleerd en vervangen zo vaak als voor de goede werking nodig is.

4.2.4

Bij laswerkzaamheden behorend tot de klassen III tot en met VII en bij een verbruik van meer dan 6.500 respectievelijk 200 kg lastoevoegmateriaal per jaar, bedraagt de emissieconcentratie van stofklasse S niet meer dan:

- 5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van stofklasse S naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur; en
- 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur.

4.2.5

Bij laswerkzaamheden behorend tot de klassen V, VI en VII (lassen van roestvast staal) bedraagt de emissieconcentratie van chroom VI-verbindingen, berekend als chroom, niet meer dan 0,1 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van chroom VI-verbindingen naar de lucht, berekend als chroom, meer bedraagt dan 0,5 gram per uur.

4.2.6

Bij het lassen van materialen die geleverd zijn met loodmenie de emissieconcentratie van loodverbindingen, berekend als lood, niet hoger dan 0,5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van loodverbindingen naar de lucht, berekend als lood, meer bedraagt dan 2,5 gram per uur.

4.2.8

De emissie eisen voor de laswerkzaamheden zijn niet van toepassing op de laswerkzaamheden klasse I en II en lassen of als vanwege de grootte van het project de laswerkzaamheden in de buitenlucht moeten plaatsvinden.

4.2.9

Op verzoek van het bevoegd gezag zal de inrichtinghouder het jaarverbruik moeten kunnen aantonen van het las toevoegmateriaal.

4.2 Metaalwerkzaamheden

4.2.1

Het is verboden om in de buitenlucht verspanende of mechanische eindafwerking van metalen uit te voeren, tenzij het niet mogelijk is om in het in pandig deel van de inrichting verspanende of mechanische eindafwerking van metalen uit te voeren vanwege het volume of het gewicht van het te bewerken object.

4.2.2

Verlies van metaalbewerkingvloeistoffen moet worden beperkt. Dit kan o.a. worden gedaan door:

- waar mogelijk gebruik te maken van droog verspanen of gesloten systemen;
- de vloeistofstraal zo te richten dat onnodig spatten wordt voorkomen;
- een optimale dosering van de bewerkingsvloeistof;
- beperking van oversleep van bewerkingsvloeistoffen, bijvoorbeeld door het beter laten uitlekken van een werkstuk of het schroot;
- spatschermen en/of lekbakken te plaatsen;
- opgevangen vloeistoffen zo veel als mogelijk terug te voeren naar de installatie.

4.3 Houtbewerking

4.3.1

De bij het machinaal bewerken van hout vrijkomende stof, krullen of zaagsel, moeten zonder zich in de werkplaats te kunnen verspreiden, naar een goed functionerende afzuig- en ontstoffingsinstallatie worden gevoerd, tenzij het vrijkomende stof niet naar buiten de werkruimte wordt afgevoerd (maar bijvoorbeeld in een stofzak wordt afgevangen).

4.3.2

Bij machinaal bewerken van hout vrijkomende stof bedraagt de emissieconcentratie van stofklasse S niet meer dan 5 milligram per normaal kubieke meter, tenzij het vrijkomende stof niet naar buiten de werkruimte wordt afgevoerd (maar bijvoorbeeld in een stofzak wordt afgevangen).



5 BODEM

5.1 Opslaan en gebruik bodembedreigende (vloeistof)stoffen

5.1.1

Het is verboden vloeistoffen, met uitzondering van oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, (indien daaraan geen verontreinigende stoffen zijn toegevoegd, de concentratie verontreinigende stoffen niet door een bewerking van het water is toegenomen en indien daaraan geen warmte is toegevoegd) definitief op of in de bodem te brengen.

5.1.2

Potentieel bodembedreigende activiteiten in de inrichting mogen uitsluitend plaatsvinden onder een adequaat bodembeschermingsniveau als bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Hiertoe dient in ieder geval de opslag en het gebruik van verschillende bodembedreigende vloeistoffen in emballage en in de werkplaatsen te worden gerekend.

5.2 Voorzieningen

5.2.1

Een opslagvoorziening (lekbak) moet zodanig zijn geconstrueerd dat gelekte of gemorste gevaarlijke vloeistof redelijkerwijs niet uit de voorziening kan stromen. Daartoe moet de opslagvoorziening een opvangcapaciteit hebben van ten minste 110 % van de inhoud van de grootste verpakking, doch (als dat méér is) ten minste 10 % van de totale inhoud van de verpakkingen tezamen. De opvangvoorziening moet voldoende bestand zijn tegen de opgeslagen stoffen.

5.2.2

Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

6 BRANDVEILIGHEID

6.1 Blusmiddelen

6.1.1

Een draagbaar blustoestel moet zijn voorzien van een rijkstypekeurmerk met rangnummer.

6.1.2

Alle brandblusmiddelen moeten steeds:

- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b. goed bereikbaar zijn;
- c. als zodanig herkenbaar zijn;
- d. tegen weersinvloeden beschermd zijn.

6.1.3

Plaatsen die kunnen dienen als vluchtwegen in geval van brand dienen bereikbaar te zijn en vrij van opslag van materialen.



7 AFVAL

7.1 Scheiden van afvalstoffen

7.1.1

Vergunninghouder is verplicht de volgende bedrijfsafvalstromen te scheiden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren richting een erkende (afval)verwerker:

- De verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen (als bedoeld in de 'Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen', zoals oliefilters, hydraulische olie, afgewerkte olie, reinigbaar straalgrit, lood accu's, batterijen);
- Papier en karton;
- Metalen;
- (Pallet)hout;
- Overig bedrijfsafval;
- Ferro en non-ferrometalen;
- Bouw- en sloopafval;
- Elektrische en elektronische apparatuur;
- Kunststoffolie.

7.2 Opslag afvalstoffen

7.2.1

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

7.2.2

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- deze tegen normale behandeling bestand is;
- deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

7.2.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

7.3 Registratie

7.3.1

In de inrichting moet eveneens een registratie aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de werkzaamheden zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbesteding;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de euralcode (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

7.3.2

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

8 AFVALWATER

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.



9 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

9.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke (afval)stoffen (PGS 15)

9.1.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 (*versie 1.1, december 2012*) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

9.1.2

Per opslagvoorziening mag niet meer dan 10 ton aan gevaarlijke stoffen aanwezig zijn.

9.1.3

De opslag van spuitbussen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 (*versie 1.1, december 2012*) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de paragrafen 3.3, 3.8, 3.9, 3.10, 3.14 en 3.24 en voldoen aan 7.1 t/m 7.3 van de richtlijn PGS 15:2011.

BEGRIPPEN

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

AFVALSTOFFEN:

Het begrip afvalstoffen is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer: alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BBT (Beste Beschikbare Technieken):

Het toepassen van de beschikbare technieken, zoveel als in redelijkheid bereikbaar is. Het zo ver als in redelijkheid te bereiken is terugdringen van de milieubelasting tengevolge van het in werking zijn van de inrichting als blijkt dat de gestelde doelstellingen niet haalbaar zijn.

BEDRIJFSAFVALWATER:

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren (overeenkomstig Activiteitenbesluit).

BRONAFZUIGING:

Onder bronafzuiging wordt verstaan lokale of ruimteafzuiging bij laswerkzaamheden die in een speciaal daarvoor bestemde van onderdruk voorziene, afgesloten ruimte plaatsvinden.

Toelichting:

Het bij de bron afzuigen moet redelijkerwijs mogelijk zijn. Voorbeelden van situaties waarbij bronafzuiging niet altijd redelijk is:

- *de werkstukken zijn zodanig groot dat de emissie niet, of zeer slecht met bronafzuiging bereikbaar is;*
- *de activiteiten hebben een niet-plaatsgebonden karakter, waarbij de (niet in de apparatuur geïntegreerde) bronafzuiging gemiddeld meer dan 10 keer per uur meeverplaatst moet worden;*
- *de activiteiten hebben een incidenteel en/of kleinschalig karakter.*

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

EMISSIE:

De uitwerp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.



GASFLES:

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

GEVOELIGE OBJECTEN:

Objecten die worden betrokken bij de beoordeling van het plaatsgebonden risico. Gevoelige objecten worden onderverdeeld in kwetsbare objecten en beperkt kwetsbare objecten.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

NULSITUATIEONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

POTENTIEEL BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van: de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten; de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag van en omgang met gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

VLOER/VERHARDING:

Een draagkrachtige voorziening, inclusief de daarbij behorende doorvoeren, vloeistofkeringen, aansluitingen op wanden en op overige onderdelen.

Toelichting:

Het onderscheid tussen een vloer (binnen) en een verharding (buiten) wordt bepaald door de locatie.

VOORZIENING (in de zin van bodembeschermende voorziening):

Een vloer, verharding, wand, bedrijfsriolering en/of geomembraanbaksysteem, opgebouwd uit producten en materialen, die in samenhang worden beoordeeld.

WERKBOEK WEGEN NAAR PREVENTIE:

Aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor Vervoer, Water, Afval en Energie (Infomil april 2006, kenmerk 3IM06PDO10 PREVENTIE).

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.





Gemeente Sliedrecht
Postbus 16
3360 AA SLIEDRECHT

ARCHIEF

Noordendijk 250
Postbus 550
3300 AN Dordrecht
T [078] 770 85 85
F [078] 770 85 84
E algemeen@ozhz.nl
www.ozhz.nl
KvK-nummer: 51291010

Uw brief van	Verzenddatum	10 juli 2014	
Uw kenmerk	Dossier	D-00019410	
Reactie op	Zaaknummer	00127571	
Onderwerp	Ons kenmerk	2014019709 / DRE	(Gelieve bij correspondentie dit nummer te vermelden)
	Behandeld door	de heer S. Kroonsberg	Afdeling Vergunningen en Meldingen

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht; beschikking Rivierdijk 60 te Sliedrecht

Geachte heer/mevrouw,

Onder verwijzing naar het bepaalde in artikel 3.13 van de Algemene wet bestuursrecht, zenden wij u hierbij de beschikking alsmede een exemplaar van de kennisgeving op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor J. Schlieker & Zonen B.V., gelegen aan de Rivierdijk 60 te Sliedrecht.

Wij verzoeken u de stukken ter visie te leggen gedurende de periode als vermeld in de kennisgeving. De kennisgeving zal verschijnen in "Het Kompas - editie Sliedrecht" op 17 juli 2014.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

OMGEVINGSDIENST ZUID-HOLLAND ZUID,
Hoofd Vergunningen en Meldingen

ing. M.R. Rietberg

Bijlagen: - kopie brief J. Schlieker & Zonen B.V.
- beschikking
- kennisgeving

